

# **Способы временной и окончательной остановки кровотечения**

---

**Выполнила: студентка  
3 курса**

**Туваева Мария**

# Способы остановки кровотечения

---

1. **Временные:** применяются на месте происшествия.
2. **Окончательные:** применяются в условиях стационара.

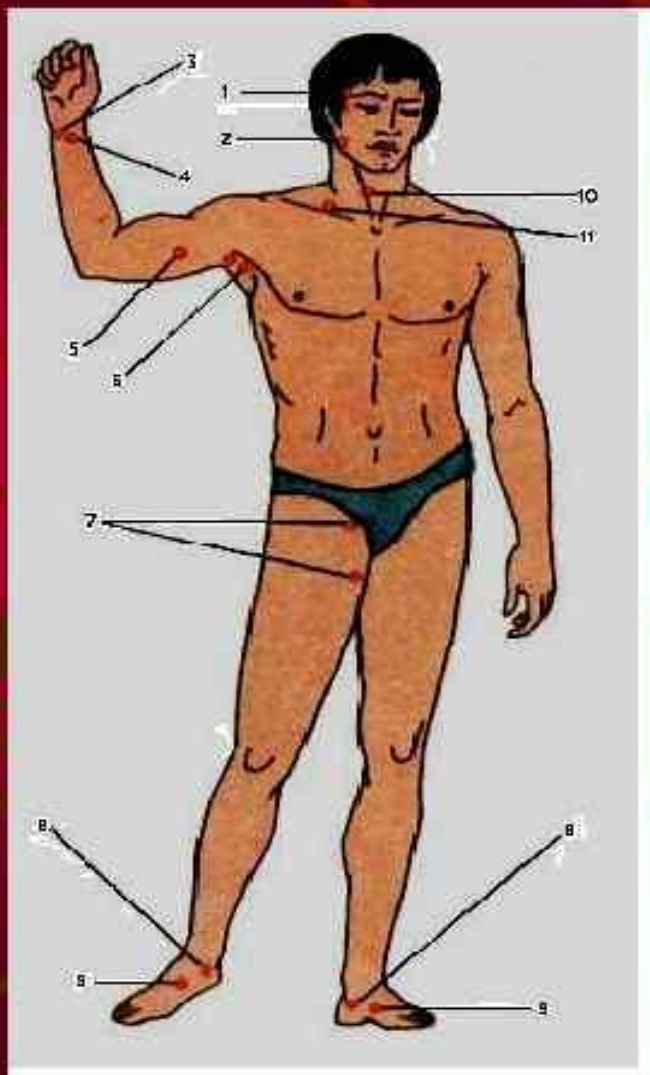


# Методы Временной Остановки Кровотечения

---

- Давящая повязка
- Приподнятое положение конечности
- Максимальное сгибание конечности
- Наложение жгута
- Наложение зажима
- Тугая тампонада
- Пальцевое прижатие

# Точки пальцевого прижатия артерий



★ Точка прижатия артерий:

- 1 - височной,
- 2 - наружной челюстной,
- 3 - локтевой,
- 4 - лучевой,
- 5 - плечевой,
- 6 - подмышечной,
- 7 - бедренной,
- 8 - задней больше-берцовой,
- 9 - передней большеберцовой,
- 10 - правой сонной,
- 11 - подключичной



# Правила наложения жгута

- ✓ Жгут накладывают выше раны на расстоянии 5-6 см от ее верхнего края;
- ✓ Конечность перед наложением жгута поднимают вверх;
- ✓ На место наложения жгута предварительно накладывают какую – либо ткань;
- ✓ Жгут затягивают только до остановки кровотечения. Под него следует положить записку с указанием времени его наложения;
- ✓ В теплое время года жгут можно не снимать в течении 1 часа, а в холодное время года – 0,5 часа.

# Окончательные способы остановки кровотечения

- **Механические методы:**

- Лигирование сосуда в ране.
- Лигирование сосуда на его протяжении.
- Сосудистый шов.

- **Физические методы:**

- Применение низкой температуры.

- **Химические методы:**

- Вещества повышающие свертываемость крови.
- Сосудосуживающие препараты.

- **Биологические методы:**

- Местное применение живой ткани.

- Внутривенное применение гемостатических средств.



# ГЕМОСТАТИКИ МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

- ▶ 1. Тромбин
- ▶ 2. Пленка фибринная
- ▶ 3. Губка гемостатическая
- ▶ 4. Губка гемостатическая коллагеновая
- ▶ 5. Гемостатическая марля
- ▶ 7. Адреномиметики (адреналина гидрохлорид)
- ▶ 8. Перекись водорода
- ▶ 9. Вяжущие средства
- ▶ 10. Тахокомб
- ▶ 11. Алюминия хлорид (капрамин, алюмогель)